

学校種別: 大学	学校課程コード: 0611-109-140
所在地都道府県: 山形県	審査受付番号: 212051
学校名 課程名: 山形大学 工学部 システム創成工学科 建築・デザイン学分野	
対象入学年: 令和5年度(2023年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日:
必要な実務経験年数 試験時:最短0年 登録時:最短0年	変更申請の認定通知日: 2023/12/26

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
①建築設計製図	基礎設計製図	2年	2
①建築設計製図	建築設計製図 I_1	2年	1
①建築設計製図	建築設計製図 I_2	2年	1
①建築設計製図	建築設計製図 II_1	3年	1
①建築設計製図	建築設計製図 II_2	3年	1
小計			6
②建築計画③建築環境工学④建築設備	日本建築史	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	西洋建築史	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住居計画学	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住環境論	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	施設計画	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史演習	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市・地域計画	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画演習	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市・地域計画演習	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	2年	2
小計			24
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	耐震構造	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地盤工学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学演習	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築一般構造	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木質構造デザイン	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木質構造デザイン演習	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造デザイン	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料学実験	3年	2
小計			20
⑧建築生産	建築施工	3年	2
小計			2
⑨建築法規	建築法規	2年	2
小計			2
⑩複合関連科目	建築学概論	2年	2
⑩複合関連科目	ユニバーサルデザイン論	2年	2
⑩複合関連科目	インテリアデザイン論	2年	2
⑩複合関連科目	図学	2年	2
⑩複合関連科目	住まいと庭園	3年	2
⑩複合関連科目	景観設計	3年	2
⑩複合関連科目	地震工学	3年	2
小計			14

学校種別: **大学**

学校課程コード: **0611-109-140**

所在地都道府県: **山形県**

審査受付番号: **212051**

学校名 課程名: **山形大学 工学部 システム創成工学科 建築・デザイン学分野**

対象入学年: **令和5年度(2023年度)** 修業年限: **4年**

新規申請の認定通知日:

必要な実務経験年数 **試験時:最短0年 登録時:最短0年**

変更申請の認定通知日: **2023/12/26**

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	54
		①～⑩計	68

指定科目の分類別必要単位数(試験時・登録時)

① 3単位以上 ②③④ 2単位以上 ⑤⑥⑦ 3単位以上 ⑧ 1単位以上 ⑨ 1単位以上

修得単位数に応じた必要実務経験年数(試験時・登録時)の詳細は「二級建築士・木造建築士の受験・免許登録時の必要単位数(学校種類別)」を参照ください(例:上記、分類別必要単位数を満たし、かつ、①～⑩計40単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:0年となる)。